

1,1,2-三氯乙烷标准溶液， 1.09mg/ml,基体： 甲醇

中文名： 1,1,2-三氯乙烷标准溶液， 1.09mg/ml,基体： 甲醇

英文名： 1,1,2-Trichloroethane solution

别名： 1,1,2-三氯乙烷 ;三氯化乙烷,β -三氯乙烷;Vinyl trichloride, β -Trichloroethan

CAS 号： 79-00-5

分子式： C₂H₃Cl₃

分子量： 133.40

Beilstein 号： 1731726

EC 号： 201-166-9

MDL 号： MFCD00000852

PubChem 编号： 24845354

敏感性： 对光敏感

存贮条件： 密封避光保存。

折光率： 1.471

沸点： 110-115° C

熔点： -37° C

密度： 0.7915

产品介绍 有愉快的气味。不燃烧。溶于乙醇、乙醚和氯仿。能与醇、醚、酯和酮等许多有机溶剂混溶，不溶于水，水中溶解度: 4 g/L (20° C)。

用途： 脂肪、油脂、树脂、生物碱等溶剂，有机合成。

